Index of Claims

Application/Control No.

09/858,397

Examiner

Khanh B. Duong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRYANT, FRANK RANDOLPH

Art Unit

2822

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	Claim Date			Cla	Date						Cla	aim	Date													
1				\Box	T	T							T	П		\Box	1 1						1			П	
1	<u>a</u>	i.	/06						ल	ina	90/	1	-					ā	ina						- 1		
1	ᇤ	rig	/23						듄	rig	/23	1				1 1		ᇤ	rig				1		- 1	1	
\$\frac{3}{4}	_	0	9	11					_	0	9		İ					_	0		1		1		- 1	ı	
\$\frac{3}{4}	<u> </u>	1		$\dashv \dashv$		+	 -	\vdash		51	J	一十		+	-	- - 	1]		101		\dashv	+	╅┈	Н	-	\dashv	
S		_		++	+	+		\square		52	Ť		+	\vdash	+	++-	1			H	\dashv	+	+	Н	\dashv	十	
4					+	+		 	-		Н		-	+	+	++-	1			-		+	+-	\vdash	\dashv	\dashv	
S	-	7		+	+	+	- -	Н	_	54	Н	\dashv	+	+		 	1 1		104				+	Н		\dashv	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		7			+	+	 	+-	-	55	Н		+	\vdash	+	++-	1 1		105			+	+-	\vdash	+	\dashv	
7							 	├	-	55	Н	\dashv		+			- 1		105	\vdash	+	+	┿	-	+	-	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		_				+	\vdash	\vdash	-	57	4	\dashv	+	\vdash	-		- 1		100				╁	\vdash	\dashv	\dashv	
S	-	_				+				57		\dashv		-			- 1		107	\vdash	-	+	+	\vdash		+	
10	_			$-\!\!+\!\!-\!\!\!+$		┿			ļ <u>-</u>	50	_	\dashv		\vdash		- 	- 1		100	Н		-	+-	Н	-+	\dashv	_
11				-		+	 			29	+			\vdash			-	-	109				+-	Н	-	-	
12	<u> </u>			\dashv	+	+	 	\vdash	-	00	$\vdash \vdash$						4 l		110	\sqcup	_	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	
13				\dashv		+-		 		67	 	-		-	-		↓ 	<u> </u>				- -	+				
14					+	\bot	\vdash	Ш		62	Ш	\vdash	\perp	\vdash	+	++	1	$\vdash \vdash \vdash$	112	\sqcup	\dashv	+	\perp	\sqcup	\dashv	_	
1\$ 16				-		╂	<u> </u>	\sqcup		63	\sqcup	\vdash	\bot	\vdash	\perp	++	4	\sqcup			\perp	\perp	1	Ш	_	4	
16	<u> </u>				\bot	_	$\vdash \vdash$	Ш		64	Ш	\sqcup	4	Ш	_	+	↓	\square	114	\Box	\perp	+	1	Ш	_	_	
17 +	<u></u>	15		\dashv	\perp		\vdash	Ш		65	Ш	\perp	_	\sqcup	\perp	++	↓		115	\Box		+	\bot	Ш	_	_	
18				\dashv	\perp		$\sqcup \!\!\! \perp$	Ш	<u></u>		Ш	\perp	\perp	Ш		++	↓ .		116		_	4	\perp	Ш	_	_	
19			+	\rightarrow	\perp	_	$\sqcup \!\!\! \perp$	Ш			Ш	\sqcup	\perp	Ш		+ +	↓		117			\bot	\bot	Ш	_	_	
120			Щ	$\dashv \dashv$		\perp	Ш.	Ш	<u></u>		Ш	\sqcup	\perp	Ш	\perp	+	↓				\perp	\bot	\bot	Ш	_	_	
121	<u></u>		Ш	$\perp \downarrow \downarrow$	\perp		$\sqcup \sqcup$	Ш	<u></u>	69	Щ	\sqcup	\perp	Ш		$\bot\bot$	1		119			4	1	Ш	_		
122			Ш	\perp	\bot	1_	$\sqcup \!\!\! \perp$				Ш	\Box	\perp	Ш	\perp	$\bot\bot$	↓		120		_	\perp	\perp	Ш			
123			Ш	$\perp \perp$				Ш				\Box		\perp]		121	_	_			Ш		_	
74			Щ			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш	<u></u>	72						\perp	1 1		122				1	Ш	_	_	
75			+			1_	ļļ	Ш	<u> </u>	73						\bot	1 1		123				1	Ш		_	
Tell					\bot	ļ		Ш			Ш				_	\perp	1					_	<u> </u>	Ш	\rightarrow	_	
28 78 29 80 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 136 37 87 38 138 39 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 47 97 48 98 149		25	+					Ш	<u></u>	75	Ш				_]		125			\perp	ļ		_	_	
28 78 29 80 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 136 37 87 38 138 39 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 47 97 48 98 149		26			\perp			Ш	<u></u>		Ш	\perp				_	1 1		126			\perp	ļ			_	
30		27		$\perp \downarrow \downarrow$	\perp		\perp	Щ								\perp	1 1		127		_	┸	_	Ш	_	_	
30		2В			\perp					78				\perp			ļļ		128	_	_	\perp	ļ	Ш	_	_	
31		<u> 2P</u>						Щ	<u> </u>					ļ		4	Ţ		129				_	Ш		_	
32		<u>3D</u>								80]		130					Ш			
38	<u></u>	31				1	$\sqcup \!\!\! \perp$	Ш	<u> </u>		Ш			\sqcup	\perp	$\bot\bot$	1		131			\perp	1	Ш			
34	<u></u>	32				<u> </u>		Ш]		132					Ш		\perp	
35		3₿						Ш		83				Ш]		133			\perp		Ш			
35		3#				\perp	<u> </u>	Ш		84	Ш						1		134					Ш			
37		35		$\perp \perp$		1_	<u> </u>	\Box		85	Ш	\perp		Ш		$\bot \bot$]		135				<u> </u>	Ш		\perp	
38	\sqcup	36		\perp							Ш			Ш] [136	$oxed{oxed}$				Ш		\prod	
39	\bigsqcup	37			_ _	\perp	$oxed{oxed}$	Ш		87] [137								
40	L	38					\Box	Ш			Ш] [138					Ш		[
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 √ 96 47 97 48 98 49 √ 99 141 142 143 143 144 144 95 145 146 97 147 98 148 149		39		\perp						89	I			Ш] [I	139					$oxed{oxed}$			
42]												\Box] [$\perp \Gamma$					$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
42		4								91] [141		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp		\Box	\Box	
44 45 46 √ 47 48 49 √		42										\Box					<u> </u>		142		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	oxdot		\Box	\Box	
44 45 46 √ 47 48 49 √		48] [\perp	$oxed{\Box}$			\Box	
45 95 46 √ 96 47 97 48 98 49 √ 99		44								94] [144							\Box	
46 √		45								95]		145			\mathbf{I}	Γ		\Box	\Box	
47			Ţ			\prod				96		$\Box T$]		146			\mathbf{I}				T	_
48 98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14			П		$oldsymbol{oldsymbol{\Box}}$					97]		147				Γ			丁	
49 1 99 149										98				П			1		148						\exists	\neg	
			1							99			T	П			1		149							\neg	
<u> </u>		50			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$					100]		150							丁	